PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts MA 7472-02WO	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2004/008216	(Tag/Monat/Jahr) 23/07/2004	(Tag/Monat/Jahr) 18/11/2003	
Anmelder	<u> </u>		
4G SYSTEME GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Ber	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
		ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	lecherche ist auf der Grundlage ei neldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der hrt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierba	r erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
E Hisciobilion des Zusemmenfessung			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	gereichte Wortlaut genehmigt.	•	
l 🛱		gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.	
	örde innerhalb eines Monats nacl	n dem Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung :	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3	
X wie vom Anmelder v	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder s	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
		g die Erfindung besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffe	entlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008216 -

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/28	٥				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L	oie j				
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gehiete	o fallen			
ricolciona		oven desc differ de l'edicionieren Gebiet	. 14.1611			
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-Internal, WPI Data						
	•		·			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategone ^v	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	: Betr. Anspruch Nr.			
Х	YASUNORI OWADA, KENICHI MASE: "A Protocol, Implementation and Thro Evaluation for Multihop Wireless	oughput LAN"	1-23			
	VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, 2003-SPRING. THE 57TH IEEE SEMIAN 'Online!		·			
	Bd. 3, 22. April 2003 (2003-04-22 April 2003 (2003-04-25) Seiten 17					
	XP002306859 Gefunden im Internet:	•				
	URL:http://ieeexplore.ieee.org> 'gefunden am 2004-11-22! Zusammenfassung		·			
	Seite 1773, linke Spalte - Seite linke Spalte	1776,				
	Abbildungen 1-4					
	· -	-/				
-						
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen					
A Veröffer aber n *E* älteres	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist					
Anmel *L* Veröffer schein	dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlig erfinderischer Tätigkeit berubend betra	chung nicht als neu oder auf			
ausget "O" Veröffe eine B	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *O* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
dem b	P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
	2. November 2004	09/12/2004				
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Matt, S					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008216

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	JON AGRE: "PERVASIVE COMPUTING RESEARCH AND HOMELAND SECURITY" RESEARCH PROJECTS OF FUJITSU LABORATORIES OF AMERICA - COLLEGE PARK, MARYLAND, 'Online! April 2003 (2003-04), XP002306860 Gefunden im Internet: URL:http://www.mindlab.umd.edu/documents/perv_comp.pdf> 'gefunden am 2004-11-22! Folie 13 (SNoWNet Secure Nomadic Wireless Networks) - Folie 18 (SNOWNET in Action)	1-23	
	ROYER E M ET AL: "A REVIEW OF CURRENT ROUTING PROTOCOLS FOR AD HOC MOBILE WIRELESS NETWORKS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY, US, Bd. 6, Nr. 2, April 1999 (1999-04), Seiten 46-55, XP000823968		1-23
	ISSN: 1070-9916 das ganze Dokument 		

1